POLYESTER COPOLYMER AND ITS PRODUCTION

Publication number: JP1048821 Publication date: 1989-02-23

Inventor:

DOI YOSHIHARU

Applicant:

MITSUBISHI CHEM IND

Classification:

- international: C08G63/06: A01N25/10: A61L17/00: C08G63/00:

C08G63/40; C12N1/20; C12P7/62; C12R1/05; A01N25/10; A61L17/00; C08G63/00; C12N1/20; C12P7/62; A61L17/00; (IPC1-7): A01N25/10; C08G63/06; C08G63/40; C12N1/20; C12P7/62;

C12R1/05

- european:

Application number: JP19870204538 19870818 Priority number(s): JP19870204538 19870818

Report a data error here

Abstract of JP1048821

PURPOSE:To obtain the title copolymer of excellent impact resistance, by multiplying microorganisms having an ability of producing poly-3-hydroxybutyrate in the former stage and multiplying them in the presence of a specified compound under culture conditions of limited N or P in the latter stage.

CONSTITUTION: Microorganisms having an ability of producing poly-3- hydroxybutyrate (e.g., Alcaligenes eutorophus) are multiplied in the former stage under culture conditions of a pH of 6-10 and 20-40 deg.C and multiplied in the presence of a compound of the formula (wherein X is OH or a halogen, n is 1-4, and Y is H or mono- to tetra-valent metal atom), e.g., 4- hydroxybutyric acid, to allow the bacteria to form and accumulate poly-3- hydroxybutyrate in their cells. The cells are recovered, and washed and dried, and a poor solvent is added to the cells to obtain the title copolymer comprising 97-40mol.% 3-hydroxybutyrate units and 3-60mol.% 4-hydroxybutyrate units and having an intrinsic viscosity (in chloroform at 30 deg.C) of 0.4-10.0dl/g.

(CH; X CH; CH; COO)n Y

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出顧公告番号

特公平8-19227

(24) (44)公告日 平成8年(1996)2月28日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
C 0 8 G	63/06	NLP				
	63/40	NLK				
C 1 2 P	7/62		7432-4B			
# A61L	17/00					
(C 1 2 P	7/62					
					発明の数2(全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特膜昭62-204538 (71)出職人 999999999 三菱化学株式会社 (22)出顧日 昭和62年(1987) 8月18日 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 (72)発明者 土肥 義治 (65)公開番号 特開平1-48821 神奈川県横浜市旭区今宿町2617-39 (43)公開日 平成1年(1989)2月23日 (74)代理人 弁理士 長谷川 曉司

審査官 谷口 博

(54) 【発明の名称】 ポリエステル共重合体およびその製造法

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】3-ヒドロキシブチレート単位97~40モル %および4-ヒドロキシブチレート単位3~60モル%か らなり、30℃クロロホルム中で測定した〔7〕が0.4~1 0.0dl/gの範囲にあるポリエステル共重合体

【請求項2】ポリー3ーヒドロキシブチレート生産能を 有する微生物を、前段で菌体を増殖させ、後段で該菌体* (CH2 XCH2 CH2 COO) nY

*を窒素あるいはリンの制限下で培養して該菌体内にポリ -3-ヒドロキシブチレートを生成、蓄積させるに際し て、後段の培養を下記一般式(I)で表わされる化合物 の存在下におこなうことを特徴とする3-ヒドロキシブ チレート単位および4-ヒドロキシブチレート単位から なるポリエステル共重合体の製造法。

(I)

但し、式中又はヒドロキシル基または ハロゲン原子を、nは1~4の整数を、 Yは水業原子または1~4個の金属原子 3

【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

本発明は3-ヒドロキシブチレート単位(以下3HB成分と記す)および4-ヒドロキシブチレート単位(以下4HB成分と記す)を含有する共重合体およびその製造法に関し、さらに詳しくはポリエステルを蓄積できる微生物を用いて製造される3HB成分と4HB成分からなる新規の共重合ポリエステル及びその製造法に関する。

〔従来の技術〕

ポリー3ーヒドロキシブチレート (PHB) は、エネルギー貯蔵物質として数多くの微生物の菌体内に蓄積され、優れた生物分解性と生体適合性を示す熱可塑性高分子であることから、環境を保全する"クリーン"プラスチックとして注目され、手術糸や骨折固定用材などの医用材料および医薬や農薬を徐々に放出する徐放性システムなどの多方面への応用が長年にわたり期待されてきた。特に近年、合成プラスチックが環境汚染や資源循環の観点から深刻な社会問題となるに至り、PHBは石油に依存しないバイオポリマーとして注目されている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、PHBは剛直なポリマーのため、耐衝撃性に欠けるという物性上の問題を持ち、用途展開が困難との理由から工業的生産が見送られてきた。そこでこの耐衝撃性改良を目的にした研究が鋭意なされてきた。

例えば特開昭57-150393号公報および特開昭59-2201 92号公報には共重合成分として3-ヒドロキシバリレート(以下3HV成分と記す)を含むPHB共重合体が開示されている。これらの公報では、従来のPHBの製造法と同様に、前段では菌体を増殖させ、後段では窒素あるいはリ* *ンを制限して微生物を増殖し、共重合体を製造するものである。この3HB-3HV共重合体は柔軟性に富み、材料として有望ではある。しかしながら3HV成分が増大すると、これに伴った融点(Tm)降下が著しく、例えば3HVが25モル%でのTmは約120℃まで低下してしまう。更に3HV含有量の変化に伴なう融点の変化が激しい為、工業的に均一な製品を得ることは極めて困難な状況にあった。〔問題を解決するための手段〕

本発明者は以上の点に鑑み、PHBに柔軟性を賦与する 10 と同時に比較的高く、かつ安定した融点を示す共重合体 を得るべく鋭意検討した結果、後段の窒素あるいはリン を制限する培養に於いて、特定の化合物の存在下でPHB 生産能を有する微生物を培養するとこの菌体中に、目的 とする共重合体が生成、蓄積することを見い出し本発明 に到達した。すなわち本発明は、

(1) 3 ヒドロキシブチレート単位97~40モル%および4ーヒドロキシブチレート単位3~60モル%からなり、30℃クロロホルム中で測定した〔ヵ〕が0.4~10.0d 1/sの範囲にあるポリエステル共重合体。

20 (2) ポリー3ーヒドロキシブチレート生産能を有する微生物を、前段で菌体を増殖させ、後段で該菌体を窒素あるいはリンの制限下で培養して該菌体内にポリー3ーヒドロキシブチレートを生成、蓄積させるに際して、後段の培養を下記一般式(I)で表わされる化合物の存在下におこなうことを特徴とする3ーヒドロキシブチレート単位および4ーヒドロキシブチレート単位からなるポリエステル共重合体の製造法

$$(CH2 XCH2 CH2 COO) n Y$$
 (I)

但し、式中Iはヒドロキシル基または、 ヘロゲン原子を、ロはノーダの整数を、 Iは水素原子またはノーダ価の金属原子 を示す。

に存する。

以下、木発明を詳細に説明する。

※ 本発明において共重合体に含有される3HB成分および4

※ IB成分はそれぞれ次式であらわされる。

本発明で使用される微生物は、PIB生産能を有する微生物であれば特に制限はないが、実用上は、たとえば、アルカリゲネス フエカリス (Alcaligenes faecalis)、アルカリゲネス ルーランディィ (Alcaligenes ruhlandii)、アルカリゲネス ラタス (Alcaligenes la★50

★tus)、アルカリゲネス アクアマリヌス (Alcaligenes aquamarinus) およびアルカリゲネス ユウトロフス (Alcaligenes eutrophs) 等のアルカリゲネス属などがある。

これらの菌種に属する菌株の代表例として、アルカリ

ゲネス フエカリスATCC8750、アルカリゲネス ルーランディィATCC15749、アルカリゲネス ラタスATCC2971 2、アルカリゲネス アクアマリヌスATCC14400ならびにアルカリゲネス ユウトロフスH - 16ATCC17699およびこのH - 16株の突然変異株であるアルカリゲネス ユウトロフスNCIB11597、同NCIB11598、同NCIB11599、同NCIB11600などを挙げることができる。これらのうち、実用上、アルカリゲネス ユウトロフスH - 16ATCC17699およびアルカリゲネス ユウトロフスNCIB11599が特に好ましい。

アルカリゲネス属に属するこれらの微生物の菌学的性質は、たとえば、"BERGEY'S MANUALOF DETERMINATIVE BACTERIOLOGY: Eighth Edition, The Williams & Wilkins Company/Baltimore"に、また、アルカリゲネス ユウトロフスHー16の菌学的性質は、たとえば、J.Gen. Miclobiol., 115, 185~192 (1979) にそれぞれ記載されている。

これらの微牛物は、従来の方法と同様に、主として菌体を増殖させる前段の培養と、窒素もしくはりんを制限して菌体内に共重合体を生成、蓄積させる後段の培養と 20の2段で培養される。

前段の培養は、微生物を増殖させる為の通常の培養法 を適用することができる。すなわち、使用する微生物が 増殖し得る培地および培養条件を採用すればよい。

培地成分は、使用する微生物が資化し得る物質であれば特に制限はないが、実用上は、炭素源としては、たとえば、メタノール、エタノールおよび酢酸などの合成炭素源、二酸化炭素などの無機炭素源、酵母エキス、糖密、ペプトンおよび肉エキスなどの天然物、アラビノース、グルコース、マンノース、フラクトースおよびガラークトースなどの糖類ならびにソルビトール、マンニトールおよびイノシトールなど、窒素源としては、たとえば、アンモニア、アンモニウム塩、硝酸塩などの無機窒*

*素化合物および/または、たとえば、尿素、コーン・スチィープ・リカー、カゼイン、ペプトン、酵母エキス、肉エキスなどの有機窒素含有物ならびに無機成分としては、たとえば、カルシウム塩、マグネシウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、りん酸塩、マンガン塩、亜鉛塩、鉄塩、銅塩、モリブデン塩、コバルト塩、ニッケル塩、クロム塩、ほう素化合物およびよう素化合物などからそれぞれ選択される。

また、必要に応じて、ビタミン類なども使用すること 10 ができる。

培養条件としては、温度は、たとえば、20~40℃程度、好ましくは25~35℃程度とされ、また、PHは、たとえば、6~10程度、好ましくは6.5~9.5程度とされる。このような条件で好気的に培養する。

これらの条件をはずして培養した場合には、微生物の 増殖は比較的悪くなるが、これらの条件をはずして培養 することを妨げない。

培養方式は、回分培養または連続培養のいずれでもよい。

前段の培養によって得られた菌体を、さらに窒素および/またはりん制限条件下で培養する。

すなわち、前段の培養で得られた培養液から微生物の 菌体を、炉過および遠心分離のような通常の固液分離手 段により分離回収し、この菌体を後段の培養に付する か、または、前段の培養において、窒素および/または りんを実質的に枯渇させて、菌体を分離回収することな く、この培養液を後段の培養に移行させることによって もできる。

密、ペプトンおよび肉エキスなどの天然物、アラビノー この後段の培養においては、培地または培養液に窒素ス、グルコース、マンノース、フラクトースおよびガラ 30 および/またはりんを実質的に含有せず、かつ、下記ークトースなどの糖類ならびにソルビトール、マンニトー 般式(I)で表わされる化合物を炭素源として含有させルおよびイノシトールなど、窒素源としては、たとえ る以外には、前段の培養と異なるところはない。

(CH₂ XCH₂ CH₂ COO) _n Y (I)

「但し、式中×はヒドロキシル基またはハロゲン原子を、ロはノ〜4の整数を、∀は水栗原子あるいはノ〜4価の金属原子を示す。

一般式(I)で表わされる化合物としては具体的には、4ーヒドロキシ酪酸、4ークロロ酪酸、4ーブロモ酪酸等の酪酸誘導体およびそれぞれのナトリウム塩、カリウム塩、マグネシウム塩、カルシウム塩、アルミニウム塩等を挙げることができる。

かかる一般式(I)で表わされる化合物は、後段の培養における培地もしくは培養液に含有せしめられる。後者の場合には、培養の初期乃至終期のどの時点でも良いが培養の初期が好ましい。

※ 一般式(I)で表わされる化合物の使用量は、共重合体を生成させることができ、かつ、微生物の生育を阻害しないような量であればよく、使用した微生物の菌株および共重合体中の4HB成分の所望の割合などによって異なるが、一般に培地もしくは培養液の一般式(I)で表わされる化合物の比率を高くすると、共重合体中の4HB成分の割合が多くなる。通常は、培地もしくは培養液10当り、一般式(I)で表わされる化合物として3~40※50 g程度、好ましくは5~30g程度である。

1.0ml

この後段の培養においては、一般式(I)で表わされ る化合物を唯一の炭素源としてもよいが、使用した微生 物が資化し得る他の炭素源ーたとえば、グルコース、フ ラクトース、メタノール、エタノール、酢酸、プロピオ ン酸、nー酪酸、および乳酸などーを少量共存させるこ ともできる。たとえば、グルコースを使用する場合に は、多くても1.5g/ @程度とされる。

このように培養して得られた培養液から、沪過および 遠心分離などの通常の固液分離手段によって菌体を分離 回収し、この菌体を洗浄、乾燥して乾燥菌体を得、この 10 乾燥菌体から、常法により、たとえば、クロロホルムの ような有機溶剤で生成された共重合体を抽出し、この抽 出液に、たとえば、ヘキサンのような貧溶媒を加えて、 共重合体を沈澱させる。

本発明の製造法によって、適切な反応条件をとれば共 重合体中の3HB成分に対する4HB成分の割合は任意に調節 することができる。そして本発明によって得られる共重 合体は、比較的高く、かつ安定した融点を保持しつつ、 結晶化度が小さい為柔軟性に富んでいる。そこで紡糸お よび圧延等の成形性が良く、また得られた繊維やフィル 20 を0.1N-HC11 & に溶解 ム等の成形品は、しなやかで、かつ強靭である。

〔実施例〕

本発明を、実施例によりさらに具体的に説明する。な お、本発明は、これらの実施例に限定されるものではな **₽1**。

実施例1~9及び比較例1

アルカリゲネス ユウトロフスH-16ATCC17699を使 用して共重合体を製造した。すなわち、

前段培養:

間培養し、対数増殖期終期の培養液から遠心分離により 菌体を分離した。

前段培養用培地の組成

酵母エキス10g ポリペプトン 10g

肉エキス 5g (NH₄) ₂SO₄

これらを脱イオン水1 & に溶解し、pH7.0に調整し た。

後段培養:

前段培養で得られた菌体を、つぎの組成を有する培地*

*に、1 ℓ あたり5gの割合で懸濁させ30°Cで48時間培養 し、得られた培養液から遠心分離により菌体を分離し て、菌体を得た。

後段培養用培地の組成

0.5M	りん酸水素カリウム水溶液	39.0ml
0.5M	りん酸水素二カリウム水溶液	53.6ml
20Wt/V%	硫酸マグネシウム水溶液	1.0ml
	炭素源*	

*炭素源として後記表1の割合で、4-ヒドロキシ酪 酸および酪酸を使用した。

ミネラル溶液* *

(単位 g/&培地)

**ミネラル溶液

CoCl ₂	119.0mg
FeCl ₃	9.7g
CaCl ₂	7.8g
Ni Cl 2	118.0mg
CrCl ₂	62.2mg
. CaSO ₄	156.4mg

これらを脱イオン水1 & に溶解し、pH7.0に調整し t.

菌体の処理:

後段培養で得られた菌体を蒸溜水で洗浄し、引続きア セトンで洗浄し、これを減圧乾燥 (20°C、0.1mmHg) し て乾燥菌体を得た。

共重合体の分離回収:

このようにして得られた乾燥菌体から熱クロロホルム で共重合体を抽出し、この抽出液にヘキサンを加えて共 つぎの組成を有する培地で前記の微生物を30℃で24時 30 重合体を沈澱させ、この沈澱を沪取、乾燥して共重合体 を得た。

共重合体の特性:

このようにして得られた共重合体の組成、固有粘度を つぎのようにして測定した。すなわち、

組成:1H NMRスペクトルによる。

固有粘度〔η〕:30℃、クロロホルム中。

測定結果などを第1表に示す。

尚、実施例4の500MHz1H-NMRスペクトル及び125MH z、 ^{13}C -NMRスペクトルを図1及び図2に各々示した。

炭素源(g) 乾燥菌体重量 共重合体含有率 共重合体組成(モル%) (n) 4ーヒドロキシ酪酸 酪酸 (g) (%) 3HB 4HB (dl/g)7 実施例1 4 0 2.8 75 25 8 0 3,3 74 26 // 2 14 *II* 3 12 0 4.1 18 74 26 " 4 16 0 3.5 19 73 27 4.3 # 5 20 0 2.9 19 69 31 4.0 " 6 24 0 3.5 13 66 34

10

	T			乾燥菌体重量	共重合体含有率	共重合体組织	(ŋ)	
		灰糸原(B) 4-ヒドロキシ酪酸 酪酸		(g)	(%)	3HB 4HB		(d1/g)
	7	28	П	3,5	8	64	36	_
ル 比較例	í	0	20	9,6	51	100	0	3,3
実施例		4	15	8.5	53	95	5	3.9
1	9	8	10	7.6	48	87	13	3,9

実施例10

後段培養における炭素源として4-クロル酪酸を1 4 10 当り18g使用したこと以外は実施例1と同様の操作によ り得た共重合体の結果を、表2に示す。

表2のうち連鎖分布、融解温度および融解熱は次の様 にして測定した。

連鎖分布; 本発明者およびその他らの方法 (Y.Doi et a 1,Macromolecules,19,2860~2864 (1986)) に従いカルボニル炭素の多重線共鳴構造から推定。

融解温度;DSC測定による(昇温速度 10℃/min)

融解熱;DSC測定による

尚、元素分析におけるC4H6O2の計算値は下記のとうり*20

*である。

C H

55.81% 7.02%

実施例11

後段培養における炭素源として4-ヒドロキシ酪酸ナトリウムを1 & 当り20g使用したこと以外は実施例10と 同様の操作により得た共重合体の結果を表2に示す。

実施例12 アルカリゲネス ユウトロフスNCIB11599を使用した こと以外は実施例11と同様の操作により得た共重合体の

2

結果を表2に示す。

	乾燥	共重合	共重合体	組成	連鎖分布(モル%)				(ŋ)	融解融解温度熱	融解熱	元素分布		
	乾燥体量	体含有率 (%)	(モル 3HB	%) 4HB	(3HB- 3HB)	(3HB- 4HB)	(4HB- 3HB)	(4HB— 4HB)	(dl/g)	(℃)	(cal/g)	С	н	CI
de ## /2/10	(g) 5.1	27	89	11	82	9	9	0	3,9	156	11.1	55, 50	7.09	0, 29
実施例10 # 11	3.7	30	67	33	55	13	13	19	2.9	166		55.60	6.64	_
// 12	4.5	20	51	49	32	21	19	28	6.1	159 177		55, 18 55, 88	1	_
比較例 1	9,5	51	100	-	100	0	0	U	3, 3	1111	15, 5	30,00	1.01	<u> </u>

〔発明の効果〕

本発明によれば3HB成分と4HB成分を含有する新規のポリエステル共重合体を容易に得ることができる。

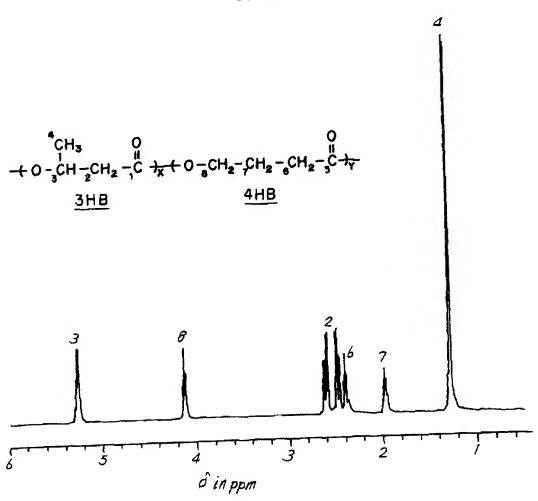
さらに、本発明で得られた共重合体は、優れた種々の 特性を有しているので、手術糸および骨折固定用材など の医用材料の原料として極めて好適であり、また、徐放 性システムへの利用などの多方面への応用が期待され ※

※る。

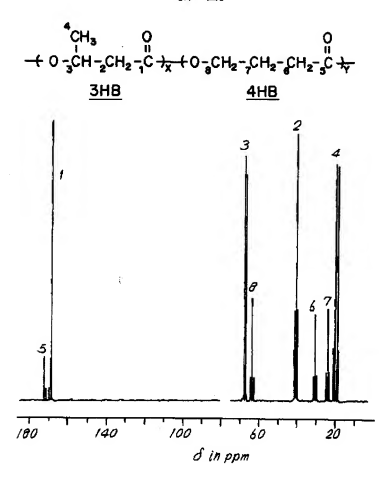
【図面の簡単な説明】

図1は実施例4で得られた共重合体の500MHz、¹H-NMR スペクトルを、図2は同じく実施例4で得られた共重合 体の125MHz、¹³C-NMRスペクトルである。図中の構造式 に付した数字は各々ピークの数字に対応するものであ る。





【第2図】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁶ C12R 1:05) 識別記号 广内整理番号 FI

技術表示箇所